

1-332454-0 ✓ 有效

STRATO-THERM

TE 内部编号 1-332454-0

Closed Ring Tongue Terminal, 18 – 16 AWG, #10 Stud Size, 5 mm [.

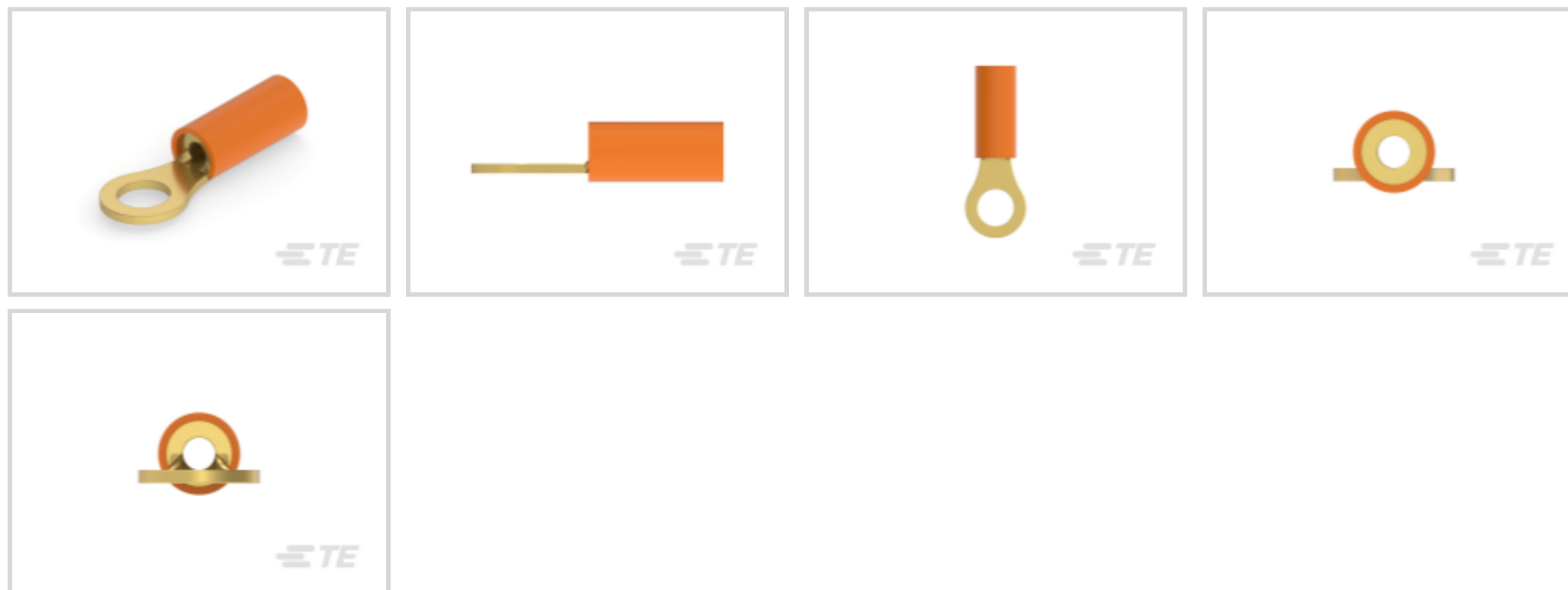
197 in] Stud Diameter, Closed Barrel, Straight, Gold, STRATO-

THERM

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 环形端子



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 1600 – 2800 CMA

螺钉尺寸: #10

产品特性

产品类型特性

| | |
|------------|--------|
| 端子特性 | 修剪 |
| 环形端子产品类型 | 闭环舌形端子 |
| 螺钉尺寸 | #10 |
| 可密封 | 否 |
| 电线绝缘支持固定类型 | 绝缘支撑 |

结构特性

| | |
|----|---|
| 孔数 | 1 |
|----|---|

电气特征

| | |
|------|-------|
| 额定电压 | 300 V |
|------|-------|

主体特性

| | |
|--------|---------|
| 产品重量 | 4.536 g |
| 绝缘套管颜色 | 橙色 |

接触件特性

| | |
|-------|--------|
| 压线筒类型 | Closed |
| 端子方向 | 直式 |



| | |
|--------|---|
| 端子电镀材料 | 金 |
|--------|---|

机械附件

| | |
|-------|----|
| 带导线绝缘 | 带有 |
|-------|----|

尺寸

| | |
|----|-----------------|
| 线径 | 1600 – 2800 CMA |
|----|-----------------|

| | |
|------|----------------|
| 螺钉直径 | 5 mm [.197 in] |
|------|----------------|

| | |
|----|------------------|
| 舌厚 | .79 mm [.031 in] |
|----|------------------|

| | |
|------|--------------------|
| 产品长度 | 21.44 mm [.844 in] |
|------|--------------------|

| | |
|--------------|-------------------|
| 兼容的绝缘直径（最大值） | 3.43 mm [.135 in] |
|--------------|-------------------|

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 兼容的绝缘直径范围 | 1.4 – 3.43 mm [.055 – .135 in] |
|-----------|--------------------------------|

使用环境

| | |
|------|------|
| 绝缘选项 | 部分绝缘 |
|------|------|

| | |
|--------|-----------------|
| 工作温度范围 | 288 °C [550 °F] |
|--------|-----------------|

操作/应用

| | |
|-----------|---|
| 与电线电镀材料兼容 | 金 |
|-----------|---|

行业标准

| | |
|-----------|---|
| 符合政府资质的端子 | 否 |
|-----------|---|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 1000 |
|------|------|

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | Box |
|------|-----|

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|--------------------|----|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
|--------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
|-------------------|----|

| | |
|---|-------------|
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料 |
|---|-------------|

| | |
|-----------------------------|---|
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 不含REACH SVHC |
|-----------------------------|---|

| | |
|------|--|
| 卤素含量 | 低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC |
|------|--|

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | STRATO-THERM



客户还购买了





TE 产品编号1487599-1
USB, A-BLUNT,28/28,BLK,0.83M



TE 产品编号5225395-8
BNC PLUG DUAL CRIMP RG179, 187



TE 产品编号70D1-10-06-1-C
70D1-10-06-1-C



TE 产品编号325803-1
TERMINAL,AMPPOWER 300MCM 3/8



TE 产品编号4-1437287-8
MERTEC WIRE COVER 24W 13002622

文档

产品图纸

[TERMINAL,PIDG PTFE R AU 18-16](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-332454-0_L.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-332454-0_L.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-332454-0_L.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

[应用规格](#)

英文版本